

Attorney's Dock t N .: 460-010523-US(PAR)

**PATENT**

#2



**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

Express Mail No.: EL627509076US

In re application of: Janne UUSILEHTO

Serial No.: 0 /

Filed: Herewith

For: A METHOD FOR LOADING MONEY, AN ELECTRONIC DEVICE, AND A SYSTEM

Group No.:

Examiner:

PMB  
11-27-01

Commissioner of Patents and Trademarks  
Washington, D.C. 20231

**TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY**

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country : Finland  
Application Number : 20001939  
Filing Date : 4 September 2000

**WARNING:** "When a document that is required by statute to be certified must be filed, a copy, including a photocopy or facsimile transmission of the certification is not acceptable." 37 CFR 1.4(f) (emphasis added.)

  
SIGNATURE OF ATTORNEY

Reg. No.: 24,622

Clarence A. Green

Tel. No.: (203) 259-1800

Type or print name of attorney

Perman & Green, LLP

Customer No.: 2512

P.O. Address

425 Post Road, Fairfield, CT 06430

NOTE: The claim to priority need be in no special form and may be made by the attorney or agent if the foreign application is referred to in the oath or declaration as required by § 1.63.

(Transmittal of Certified Copy [5-4])

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS  
NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 13.7.2001

11046 U.S. PTO  
09/942382  
08/29/01

ETUOIKEUSTODISTUS  
PRIORITY DOCUMENT



Hakija  
Applicant

Nokia Mobile Phones Ltd  
Espoo

Patenttihakemus nro  
Patent application no

20001939

Tekemispäivä  
Filing date

04.09.2000

Kansainvälinen luokka  
International class

G07F

Keksinnön nimitys  
Title of invention

"Menetelmä rahan lataamiseksi, elektroniikkalaite ja järjestelmä"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

  
Pirjo Kaila  
Tutkimussihteeri

Maksu 300,- mk  
Fee 300,- FIM

Osoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: 09 6939 500 Telefax: 09 6939 5328  
P.O.Box 1160 Telephone: + 358 9 6939 500 Telefax: + 358 9 6939 5328  
FIN-00101 Helsinki, FINLAND

1

Menetelmä rahan lataamiseksi, elektroniikkalaitte ja järjestelmä

- 5 Nyt esillä oleva keksintö kohdistuu oheisen patenttivaatimuksen 1 johdanto-osassa esitettyyn menetelmään rahan lataamiseksi. Keksintö kohdistuu vielä oheisen patenttivaatimuksen 9 johdanto-osan mukaiseen elektroniikkalaitteeseen sekä oheisen patenttivaatimuksen 14 johdanto-osan mukaiseen järjestelmään.
- 10 Nykyisin tunnetaan ns. rahakortteja, joihin käyttäjä voi ladata rahaa pankkiautomaatista (ATM, Automatic Teller Machine) tai vastaavasta sähköisessä muodossa. Tällaisella rahakortilla käyttäjä voi maksaa ostoksia sellaisissa liikkeissä, joissa on rahakortin lukemiseen kykenevä kortinlukija. Tällaiset rahakortit perustuvat tyypillisesti älykortiteknikkaan, jolloin korttiin on liitetty mikropiiri, johon rahakorttitoiminnot on toteutettu. Kuvassa 1 on esitetty eräs tällainen rahakorttitoiteutus pelkistettynä lohkokaaaviona. Rahakortti 1 käsittää suorittimen 2, muistia 3 sekä liityntävälineet 4. Suorittinta 2 käytetään rahakortin toiminnassa tarvittavien ohjelmien suorittamiseen. Ohjelmat on tallennettu
- 20 muistiin 3, joka käsittää edullisesti lukumuistia sekä haihtumatonta luku/kirjoitusmuistia. Lukumuistia käytetään ohjelmien tallennukseen, ja luku/kirjoitusmuistia käytetään mm. ilmaisemaan sen, kuinka paljon rahaa kortille on tallennettu. Liityntävälineet 4 mahdollistavat rahakortin ja ulkopuolisen laitteen välisen kommunikoinnin mm. rahaa ladattaessa
- 25 sekä maksettaessa.
- 30 Väärinkäytösten estämiseksi rahakortin toteutuksessa on käytetty erilaisia tarkistuksia sekä salauksia, joilla pyritään varmistamaan rahan lataamisessa ensinnäkin se, että korttia käyttävä henkilö on oikeutettu suorittamaan rahan latauksen kortille, ja myös se, että kortille siirtyvä rahamäärä vastaa käyttäjän tililtä veloitettavaa rahamäärää. Vastavasti rahakortin käyttämisessä maksamiseen voidaan tarkistaa, että kortin haltija on oikeutettu maksamaan kyseisellä kortilla, että kortilla oleva rahamäärä riittää maksun suorittamiseen, ja että oikea rahamäärä siirtyy kortilta maksun vastaanottajalle. Tällaisesta rahakortista
- 35 käytetään myös nimitystä sähköinen lompakko (electronic wallet).

2

Kaikissa rahakorttisovelluksissa ei maksamisen yhteydessä kuitenkaan suoriteta mainittuja tarkistuksia.

- 5 Rahakortteja voidaan nykyisin käyttää jo useissa paikoissa maksujen suorittamiseen. Esimerkiksi lukuisissa kaupoissa, uimahalleissa, takseissa, hotelleissa jne. voidaan maksut suorittaa rahakortin avulla. Lisäksi tunnetaan rahakorttisovelluksia, jotka on tarkoitettu vain tiettyihin käyttötarkoituksiin, kuten linja-automaatkan maksaminen.
- 10 Rahan lataaminen rahakortille suoritetaan sellaisella pankkiautomaatilla, jossa on kortin lukija tällaista rahakorttia varten. Tällöin käyttäjä asettaa rahakortin tätä varten tarkoitettuun korttiaukkoon 16 (kuva 3), jonka yhteyteen on järjestetty välineet tiedonsiirron järjestämiseksi kortin ja pankkiautomaatin välille. Tämän jälkeen käyttäjä näppäilee näppäimistöllä 17 oman tunnuslukunsa, minkä jälkeen rahakortti ja/tai pankkiautomaatti suorittaa varmistuksen siitä, että tunnusluku on annettu oikein ja että korttia ei ole deaktivoitu esimerkiksi siitä syystä, että kortti on ilmoitettu varastetuksi. Mikäli kortti on kunnossa ja tunnusluku on annettu oikein, voidaan suorittaa rahan lataus. Pankkiautomaatti pyytää käyttäjää ilmoittamaan summan, jonka käyttäjä haluaa kortille ladattavan. Tässä vaiheessa pankkiautomaatti voi myös näyttää näyttölaitteella 18 kortilla sillä hetkellä olevan rahamäärän. Halutun summan näppäilemisen jälkeen pankkiautomaatti suorittaa rahan siirron kortille esim. pankin tietojärjestelmästä 19. Tällöin käyttäjän pankkitililtä vähennetään kortille siirretty rahamäärä, ja vastaavasti kortilla olevaa rahamäärää kasvatetaan. Tieto kortilla olevasta rahasta tallennetaan rahakortin muistiin 3.
- 25
- 30 Siinä vaiheessa, kun käyttäjä haluaa maksaa rahakortilla, asetetaan rahakortti kortinlukijaan ja käyttäjä näppäilee tunnusluvun varmistukseksi siitä, että kortti on kyseisen käyttäjän kortti. Kassakoneesta välitetään tieto siitä, kuinka suuri rahamäärä kortilta on veloittettava. Tämän jälkeen kortinlukija tarkistaa, että kortilla oleva rahamäärä riittää maksun suorittamiseen. Mikäli rahamäärä riittää maksun suorittamiseen, vähennetään rahakortilta maksua vastaava rahamäärä ja lisätään tämä rahamäärä maksun vastaanottajan tilille. Rahakorttia käytetään
- 35

3

tettäessä ei siis siirretä varsinaisesti fyysistä rahaa vaan tietoa, jolloin rahakortin käyttö on vaivattomampaa.

5 Epäkohtana tällaisessa rahakortin käytössä on mm. se, että rahan lataamisen suorittamiseksi käyttäjän on etsittävä sellainen pankkiautomaatti, jossa on välineet rahakortin lataamiseksi. Lisäksi käyttäjän on asetettava rahakortti kortinlukijaan, näppäiltävä tunnuslukunsa ja siirrettävän rahan määrä. Käyttäjä saattaa joissakin tilanteissa unohtaa  
10 ladata rahaa kortille, jolloin maksua suoritettaessa kortilla oleva rahamäärä ei välttämättä riitä maksun suorittamiseen. Tällöin käyttäjän on etsittävä sopiva pankkiautomaatti, suoritettava rahan lataaminen ja palattava takaisin maksamaan ostoksensa.

15 On kehitetty myös langaton rahakortti. Tällöin rahakortti sijoitetaan liitännälaitteeseen, johon on järjestetty langattomat tiedonsiirtovälineet. Tällöin rahakortti voi kommunikoida esimerkiksi langattoman puhelimen kanssa, joka on varustettu vastaavilla langattomilla tiedonsiirtovälineillä. Tällöin käyttäjä voi ladata rahakortille rahaa siten, että langaton puhelin muodostaa tiedonsiirtoyhteyden esimerkiksi Internetiin  
20 rahakortin myöntäjän kotisivulle. Tällä kotisivulla on sovellus, jonka avulla käyttäjä voi suorittaa rahan lataamisen kuten pankkiautomaatilla tehtävä rahan lataus. Käyttäjä siis syöttää tunnuslukunsa ja ilmoittaa ladattavan rahan määrän. Tieto siirrettävän rahan määrästä siirretään matkaviestinverkon välityksellä langattomaan puhelimeen ja siitä edelleen paikallista langatonta tiedonsiirtoyhteyttä käyttäen rahakortille.  
25 Tässäkin järjestelyssä on epäkohtana mm. se, että käyttäjän on näppäiltävä oma tunnuslukunsa ja ilmoitettava siirrettävän rahan määrä. Lisäksi, mikäli tiedonsiirtoyhteys on kuormitettu, voi rahan lataaminen kestää kauan. Joissakin tilanteissa voi käydä niin, että rahan lataaminen ei onnistu.  
30

35 Nyt esillä olevan keksinnön eräänä tarkoituksena on poistaa edellä mainitut epäkohdat mitä suurimmassa määrin ja aikaansaada menetelmä rahan lataamiseksi rahakortille, jossa rahan lataus suoritetaan automaattisesti. Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että rahan lataus kortille suoritetaan automaattisesti pankkiautomaatin läheisyydessä, mikäli kortilla oleva rahamäärä alittaa ennalta asetetun rajan. Nyt esillä

4

olevan keksinnön mukaiselle menetelmälle on pääasiassa tunnus-  
omaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 1 tunnus-  
merkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle elektronikka-  
laitteelle on pääasiassa tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen  
5 patenttivaatimuksen 9 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksin-  
nön mukaiselle järjestelmälle on vielä pääasiassa tunnusomaista se,  
mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 14 tunnusmerkkiosassa.

10 Nyt esillä olevalla keksinnöllä saavutetaan merkittäviä etuja tunnetun  
tekniikan mukaisiin rahakorttiratkaisuihin verrattuna. Keksinnön  
mukaista menetelmää sovellettaessa rahan lataus kortille voidaan suo-  
rittaa automaattisesti, jolloin käyttäjän ei erikseen tarvitse siirtyä pank-  
kiautomaatille, asettaa korttia kortinlukijaan, näppäillä tunnuslukuaan ja  
15 ladattavan rahan määrää. Tällöin käyttäjä ei välttämättä edes huomaa,  
että kortille on ladattu lisää rahaa. Tällaisella järjestelyllä säästyy siis  
käyttäjältä aikaa. Automaattisesta rahan latauksesta on myös se etu,  
että käyttäjän ei tarvitse muistaa käydä lataamassa rahaa kortille.

20 Keksintöä selostetaan seuraavassa tarkemmin viitaten samalla oheisiin  
piirustuksiin, joissa

kuva 1 esittää erästä tunnetun tekniikan mukaista rahakorttia  
pelkistettynä lohkokaaaviona,

25 kuva 2 esittää pelkistettynä lohkokaaaviona erästä elektroniikka-  
laitetta, jota voidaan käyttää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen menetelmän yhteydessä,

30 kuva 3 esittää erästä esimerkkiä järjestelmästä, jossa keksinnön  
erään edullisen suoritusmuodon mukaista menetelmää voi-  
daan soveltaa, ja

kuva 4 esittää vuokaaviona keksinnön erään edullisen suoritus-  
muodon mukaisen menetelmän eri vaiheita.

35

Seuraavassa selostetaan keksinnön erään edullisen suoritusmuodon  
mukaisen menetelmän toimintaa käyttäen esimerkkinä rahakortista

5

kuvan 1 mukaista rahakorttia 1 ja elektroniikkalaitteesta kuvan 2 mukaista elektroniikkalaitetta 5. Käyttäjä asettaa rahakortin 1 kortinlukijaan 6, kuten kuvassa 3 on esitetty. Kortinlukija 6 on järjestetty tiedonsiirtoyhteyteen elektroniikkalaitteen 5 kanssa. Tämä tiedonsiirtoyhteys voi olla langallinen tiedonsiirtoyhteys, jolloin elektroniikkalaitteen 5 ja kortinlukijan 6 välille on kytketty kaapeli 7, tai tiedonsiirtoyhteys voi olla langaton tiedonsiirtoyhteys, kuten lyhyen kantaman radioyhteys, josta eräänä esimerkkinä mainittakoon tässä yhteydessä Bluetooth™-järjestelmä. Mikäli tiedonsiirtoyhteytenä elektroniikkalaitteen 5 ja kortinlukijan 6 välillä käytetään langatonta tiedonsiirtoyhteyttä, tulee kortinlukijalle 6 järjestää erillinen tehonsyöttö akuilla, paristoilla tai vastaavalla. Mikäli kuitenkin käytetään langallista tiedonsiirtoyhteyttä elektroniikkalaitteen 5 ja kortinlukijan 6 välillä, voidaan kortinlukijan 6 ja samalla myös rahakortin 1 tehonsyöttö järjestää elektroniikkalaitteesta 5 kaapelin 7 välityksellä. Elektroniikkalaitteena 5 käytetään tässä edullisessa suoritusmuodossa langatonta viestintä, mutta on selvää, että keksinnön yhteydessä voidaan käyttää myös muita elektroniikkalaitteita. Elektroniikkalaitteeseen 5 on järjestetty ensimmäiset liityntävälineet 8 tiedonsiirron järjestämiseksi elektroniikkalaitteen 5 ja kortinlukijan 6 välillä. Kortinlukijassa 6 on edullisesti toiset liityntävälineet 9, joiden avulla tietoa siirretään elektroniikkalaitteen 5 ja rahakortin 1 välillä. Nämä kortinlukijan tiedonsiirtovälineet 9 on yhdistetty rahakortin 1 tiedonsiirtovälineisiin 4. Nämä kortinlukijan 6 tiedonsiirtovälineet 9 käsittävät esimerkiksi mekaaniset kytkentäelimet, joilla kaapelin 7 johtimet yhdistetään etäkortin 1 liityntävälineiden 4 vastaaviin liitäntäpisteisiin (ei esitetty). Tällöin liitäntäjohdossa 7 on johdin edullisesti kutakin etäkortin liitäntävälineiden 4 liitäntäpistettä kohden. On selvää, että kortinlukija 6 voi käsittää myös muuntyyppiset liitäntävälineet 9, joissa voidaan suorittaa esimerkiksi protokollamuunnoksia ja muita tietojenkäsittelytoimenpiteitä. Tällöin tieto voidaan siirtää elektroniikkalaitteelle 5 eri muodossa kortinlukijalta 6 kuin rahakortilta 4 suoraan elektroniikkalaitteelle 5 siirrettäessä. Mikäli elektroniikkalaitteen 5 ja kortinlukijan 6 välillä käytetään langatonta tiedonsiirtoyhteyttä, kortinlukijan 6 liitäntävälineet 9 käsittävät välineet tämän langattoman tiedonsiirtoyhteyden toteuttamiseksi.

6

Elektroniikkalaite 5 käsittää edullisesti suorittimen 10, muistivälineet 11, käyttäjäliittymän 12, radio-osan 13 ja lähitiedonsiirtovälineet 14.

- 5 Kun rahakortti 1 on asetettu kortinlukijaan 6, suoritetaan rahakortin 1 tunnistus edullisesti seuraavasti. Elektroniikkalaite 5 tunnistaa rahakortin 1 tyypin ja pyytää käyttäjää antamaan oman, tätä rahakorttia vastaavan tunnusluvun. Tunnusluku välitetään elektroniikkalaitteesta 5 rahakortille 1, jossa liityntävälineet 4 siirtävät tiedon suorittimelle 2. Suoritin 2 tarkistaa, että tunnusluku vastaa kortille 1 tallennettua tunnuslukua, minkä jälkeen rahakortti 1 välittää hyväksymistiedon elektroniikkalaitteelle 5. Mikäli tunnusluku ei täsmää, rahakortti 1 lähettää elektroniikkalaitteelle 5 tiedon, että tunnusluku on väärin. Mikäli tunnusluku on syötetty oikein, käyttäjä voi esimerkiksi tarkistaa rahakortilla 1 olevan saldon valitsemalla vastaavan toiminnon elektroniikkalaitteen 5 käyttäjäliittymän 12 avulla. Käyttäjä voi myös käyttäjäliittymän 12 avulla asettaa elektroniikkalaitteen 5 automaattisen lataus- toiminnon päälle. Samassa yhteydessä käyttäjä voi myös asettaa latausehdon automaattisen latauksen suorittamiselle. Tämä latausehto voi olla esim. minimiraja, maksimiraja, keskimääräinen kortin saldo, viikonpäivä ja kellonaika, sijainti tms. Minimiraja ilmaisee sen, kuinka paljon käyttäjä haluaa rahakortilla 1 rahaa olevan. Minimirajan lisäksi käyttäjä voi edullisesti asettaa kerralla ladattavan rahamäärän, tai asetus voidaan tehdä siten, että rahakortille 1 rahaa ladataan niin paljon, että minimiraja ylittyy. Maksimirajan asettamisella käyttäjä voi rajata kortin saldon haluamaansa ylärajaan, jolloin korttia ladataessa tarkistetaan, että maksimisaldo ei ylitä. Keskimääräinen kortin saldo voidaan määrittää esim. kuukauden ajalta, jolloin latausvaiheessa kortille ladataan rahasumma, jolla kortin saldo saadaan olennaisesti keskimääräisen saldon suuruiseksi. Lisäksi edellä mainittua aikaan perustuvaa latausehtoa voidaan soveltaa esim. siten, että viikonlopun lähestyessä kortille ladataan suurempi rahamäärä kuin arkipäivinä. Latausehto voi olla rajoitettu myös kellonaikaan, jolloin esimerkiksi illalla käytetään pienempää minimi- ja/tai maksimirajaa kuin päivällä. Sijaintitieto voi olla määritetty esim. pankkiautomaattiin, jolloin lataus suoritetaan esim. silloin, kun käyttäjä on sellaisen pankkiautomaatin läheisyydessä, joka sijaitsee kauppakeskuksessa, huoltoasemalla tai vastaavassa. On selvää, että nyt esillä olevan keksinnön yhteydessä



7

voidaan määrittää myös muita latausehtoja kuin edellä esitetyt, ja eri latausehtoja voidaan käyttää myös yhdessä, esim. minimi- ja maksimiraja.

- 5 Käyttäjän syöttämä tunnusluku voidaan lisäksi tallentaa esim. elektroniikkalaitteen 5 muistivälineisiin 11, jolloin käyttäjän ei tarvitse syöttää tunnuslukua siinä vaiheessa kun keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukainen automaattinen lataus suoritetaan. Käyttäjä voi myös asettaa rahakortin tunnusluvuksi saman kuin elektroniikkalaitteen 5
- 10 käyttöön mahdollisesti liittyvä tunnusluku, kuten langattomista viestimistä tunnettu PIN-koodi (Personal Identity Number).

- Automaattisen lataustoiminnon päällekytkeminen asettaa elektroniikkalaitteen 5 lähitiedonsiirtovälineet 14 vastaanottamaan edullisesti väliajoin pankkiautomaatin 15 (kuva 3) lähettämää signaalia. Tällöin tilanteessa, jossa käyttäjä on sellaisen pankkiautomaatin 15 läheisyydessä, jossa on langattomat lähitiedonsiirtovälineet 20 automaattista lataustoimintoa varten, elektroniikkalaitteen 5 lähitiedonsiirtovälineet 14 vastaanottavat pankkiautomaatin 15 lähettämän kyselysanoman. Tämän
- 20 kyselysanoman lähetystä esittää kuvan 4 vuokaaviossa lohko 401, ja vastaavasti kyselysanoman tutkimista esittää lohko 402. Sen jälkeen, kun elektroniikkalaite 5 on vastaanottanut kyselysanoman, elektroniikkalaite 5 suorittaa rahakortin 1 rahamäärän tarkistuksen (lohko 403). Mikäli rahakortilla 1 oleva rahamäärä on pienempi kuin asetettu minimisaldo, suoritetaan rahan lataus rahakortille 1.
- 25

- Rahan lataus keksinnön eräässä edullisessa suoritusmuodossa suoritetaan seuraavasti. Elektroniikkalaite 5 lähettää rahakortin 1 tunnusluvun lähitiedonsiirtovälineillä 14 (lohko 404). Pankkiautomaatti 15
- 30 kuuntelee, onko mikään laite vastannut kyselysanomaan (lohko 405). Sen jälkeen kun pankkiautomaatti 15 vastaanottaa elektroniikkalaitteesta 5 lähetetyn tunnusluvun, suorittaa pankkiautomaatti 15 varmuksen sille, että tunnusluku vastaa pankin tietojärjestelmään 19 tallennettua tunnuslukua (lohko 406). Sen jälkeen, kun tunnusluku on
- 35 tarkistettu ja varmistettu, että se on oikein, pankkiautomaatti 15 lähettää kuittausanoman ja kysyy ladattavan rahan määrää (lohko 407). Vastaanotettuaan varmistus- ja kyselysanoman elektroniikkalaite 5

8

tutkii sen, kuinka paljon rahaa tulee ladata rahakortille 1. Ladattava rahamäärä on joko tietyn suuruinen tai sellainen, että minimiraja ylittyy, kuten aikaisemmin tässä selityksessä on jo mainittu. Elektroniikkalaite 5 lähettää lähitiedonsiirtovälineillä 4 tiedon ladattavan rahan määrästä (lohko 408). Tämän jälkeen pankkiautomaatti 15 tarkistaa tilillä olevan saldon (lohko 409), ja mikäli tilin saldo riittää latauksen suorittamiseksi, pankkiautomaatti 15 lähettää sanoman, jossa ilmoitetaan rahan latauksesta (lohko 410). Mikäli tilillä oleva rahamäärä ei riitä latauksen suorittamiseen, pankkiautomaatti esimerkiksi lähettää tiedon siitä, kuinka paljon tilillä on rahaa ladattavissa, tai asettaa latausmääräksi esimerkiksi nollan, jolloin elektroniikkalaite 5 voi tämän perusteella päätellä, että kortille 1 ei voida ladata rahaa. Toisaalta tunnetaan luotollisia pankkitilejä, jolloin tilillä olevan saldon ylittävä osuus kirjataan käyttäjän luotoksi ja lataus voidaan suorittaa normaalisti.

Elektroniikkalaite 5 vastaanottaa pankkiautomaatin 15 lähitiedonsiirtovälineiden 20 lähettämän sanoman, tutkii sanomasta mm. siirrettävän rahan määrän, ja tämän jälkeen tallentaa tämän rahakortille 1 (lohko 411). Rahan tallennus suoritetaan edullisesti seuraavasti. Elektroniikkalaite 5 lähettää ensimmäisten liitännäsvälineiden 8 kautta sanoman rahakortille 1, ja tässä sanomassa välitetään tieto kortille 1 talletettavan rahan määrästä. Rahakortin 1 suoritin 2 tarkistaa tiedonsiirron oikeellisuuden, minkä jälkeen suoritin 2 muuttaa muistissa 3 olevaa tietoa kortille 1 tallennetun rahan määrästä vastaamaan uutta tilannetta.

On selvää, että edellä mainituissa rahansiirto-operaatioissa suoritetaan erilaisia varmennuksia ja tarkistuksia, ja lisäksi tieto siirretään salatuksessa muodossa väärinkäytösten estämiseksi. Nämä ovat kuitenkin alan asiantuntijan tuntemaan tekniikkaa, joten niiden tarkempi käsittely tässä yhteydessä ei ole tarpeen.

Vaikka edellä keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen menetelmän kuvauksen yhteydessä on käytetty järjestelmää, jossa elektroniikkalaite 5, kortinlukija 6 ja rahakortti 1 ovat erillisiä laitteita, on selvää, että keksinnön yhteydessä voidaan soveltaa myös muuntyyppisiä järjestelmiä. Esimerkiksi kortinlukijan 6 toiminnot voidaan toteuttaa

9

elektroniikkalaitteen 5 yhteydessä, jolloin rahakortti 1 sijoitetaan elektroniikkalaitteessa 5 vastaaviin välineisiin rahakortin 1 liittämiseksi. Eräässä toisessa suoritustavassa rahakortti 1 voidaan toteuttaa muun kortin, kuten langattoman viestimen käyttäjän tunnistekortin 21 (esitetty katkoviivoitettuna kuvassa 2), edullisesti SIM-kortin (Subscriber Identity Module) yhteydessä. Tällöin erillistä rahakorttia 1 ei välttämättä tarvita. Tässä suoritustavassa maksaminen suoritetaan langattomasti esimerkiksi elektroniikkalaitteen 5 lähietiedonsiirtovälineiden 14 avulla. Tällöin maksun vastaanottajalla tulee olla vastaava laite, joka pystyy kommunikoimaan elektroniikkalaitteen 5 kanssa. Toisaalta maksaminen voidaan suorittaa myös radio-osan 13 välityksellä, jolloin erillisiä lähietiedonsiirtovälineitä 14 ei maksamisen yhteydessä välttämättä tarvita.

Seuraavassa selostetaan keksinnön erään toisen edullisen suoritustavon mukaisen menetelmän toimintaa käyttäen esimerkkinä elektroniikkalaitteesta 5 langatonta viestintä, jossa rahakortin 1 toiminnot on muodostettu käyttäjän tunnistekortin 21 yhteyteen. Eräänä, ei rajoittavana esimerkkinä tällaisesta langattomasta viestimestä mainittakoon tässä yhteydessä GSM-matkaviestin. Tässä suoritustavassa elektroniikkalaitteesta 5 ei välttämättä tarvita kortinlukijaa 6 eikä kaapelia 7. Lisäksi rahakortin ohjaimena 2, muistina 3 ja tiedonsiirtovälineinä 4 käytetään edullisesti tunnistekortin vastaavia toiminnallisia lohkoja, joita ei selvyyden vuoksi kuitenkaan ole esitetty kuvan 2 tunnistekortin yhteydessä.

Käyttäjä on kytkenyt langattoman viestimen toimintaan, jolloin se on sinänsä tunnetusti kirjautunut matkaviestinverkkoon (ei esitetty), mikäli se matkaviestinverkon sen hetkisten resurssien ja yhteyden laadun kannalta on ollut mahdollista. Rahan lataustarpeen määrittämiseksi menetelmässä tutkitaan edullisesti väliajoin ja/tai maksutapahtuman yhteydessä rahakortille määritetyn latausehdon toteutumista, esim. verrataan talletettua rahamäärää asetettuun minimimäärään. Mikäli latausehto toteutuu, tutkitaan, onko langattomalla viestimellä sillä hetkellä yhteys muodostettavissa matkaviestinverkkoon. Mikäli yhteys on muodostettavissa, lähetetään langattomasta viestimestä 5 latauspyyntösanoma matkaviestinverkkoon, josta se välitetään edelleen rahalaitok-

10

sen tietojärjestelmään esim. soittamalla tiettyyn puhelinnumeroon. Tämän jälkeen langaton viestin 5 ja rahalaitoksen tietojärjestelmä kommunikoivat keskenään mm. käyttäjän tilitietojen selvittämiseksi. Lisäksi langaton viestin 5 välittää tiedon ladattavan rahan määrästä.

- 5 Tämän jälkeen rahan siirto suoritetaan rahalaitoksen tietojärjestelmästä langattomaan viestimeen 5 matkaviestinverkon kautta sinänsä tunnettuja kommunikointimenetelmiä käyttäen. Langattomassa viestimessä 5 muutetaan rahakortille talletetun rahan määrää vastaavasti. Tässä suoritussuoritusmuodossa rahan latausvälineet 15 käsittävät siis matkaviestinverkon.

- 15 Mikäli rahakorttina 1 käytetään erillistä, sinänsä tunnettua rahakorttia, voidaan maksaminen suorittaa sinänsä tunnetulla tavalla ottamalla rahakortti 1 pois kortinlukijasta 6 ja sijoittamalla se maksun saajan vastaavaan kortinlukijaan. Tällöin käyttäjä näppäilee oman tunnuslukunsa, minkä jälkeen rahakortilta 1 vähennetään maksua vastaava rahamäärä edellyttäen, että rahakortilla 1 oleva rahamäärä riittää maksun suorittamiseen.

- 20 Vaikka edellä keksintöä on selostettu rahakortin 1 yhteydessä, voidaan keksinnön mukaista menetelmää soveltaa myös esimerkiksi linja-automaksujen maksamiseen tarkoitettujen maksukorttien yhteydessä. Tällöin esimerkiksi linja-autopysäkkien läheisyyteen on järjestetty välineet, joiden kautta lataus voidaan suorittaa. Nämä latausvälineet lähettävät edullisesti kyselysanomia, jolloin lähietäisyydellä oleva keksinnön edullisen suoritusmuodon mukainen elektroniikkalaitte 5 havaitsee kyselysanoman, suorittaa maksukortin rahamäärän tarkistuksen, ja mikäli rahamäärä alittaa asetetun minimirajan, suoritetaan rahan lataus maksukortille. Tällaiseen maksukorttiin voidaan ladata esimerkiksi tietty määrä rahaa tai tiettyä määrää (esim. 1 kpl) linja-automatkoja vastaava rahamäärä).

- 35 On selvää, että nyt esillä olevaa keksintöä ei ole rajoitettu ainoastaan edellä esitettyihin suoritusmuotoihin, vaan sitä voidaan muunnella oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimuks t:

1. Menetelmä rahan lataamiseksi rahan latausvälineistä (15) rahan tallennusvälineisiin (1), jossa rahaa tallennetaan sähköisessä muodossa, **tunnettu** siitä, että menetelmässä määritetään latausehto, vastaanotetaan rahan latausvälineiden (15) lähettämää signaalia, ja tutkitaan mainittua latausehtoa, jolloin lataus suoritetaan automaattisesti, mikäli latausehto toteutuu ja mikäli rahan latausvälineiden (15) lähettämä signaali on vastaanotettavissa.
2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että mainittuna latausehtona käytetään minimimäärää, jolloin menetelmässä verrataan rahan tallennusvälineisiin (1) talletettua rahamäärää mainittuun minimimäärään, ja lataus suoritetaan, mikäli talletettu rahamäärä on pienempi kuin mainittu minimimäärä.
3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että mainittuna latausehtona käytetään maksimimäärää, jolloin menetelmässä verrataan rahan tallennusvälineisiin (1) talletettua rahamäärää mainittuun maksimimäärään, ja lataus suoritetaan, mikäli talletettu rahamäärä on pienempi kuin mainittu maksimimäärä.
4. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä lisäksi määritetään kullakin latauskerralla ladattavan rahan määrä.
5. Jonkin patenttivaatimuksen 1—4 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että rahan latauksen yhteydessä lähetetään tunnusluku rahan latausvälineille (15) käyttäjän tunnistamiseksi.
6. Jonkin patenttivaatimuksen 1—5 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että rahan tallennusvälineinä (1) käytetään rahakorttia.
7. Jonkin patenttivaatimuksen 1—6 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että rahan latausvälineinä (15) käytetään pankkiautomaattia.

## 12

8. Jonkin patenttivaatimuksen 1—6 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että rahan latausvälineinä (15) käytetään matkaviestinverkkoa.

5 9. Elektroniikkalaite (5), jonka yhteyteen on järjestetty rahan tallennusvälineet (1), joka käsittää välineet (8) tiedonsiirtoyhteyden muodostamiseksi rahan latausvälineisiin (1), ja välineet (8, 10, 13) rahan lataamiseksi rahan latausvälineistä (15) rahan tallennusvälineisiin (1), **tunnettu** siitä, että se käsittää välineet (12) latausehdon määrittämiseksi, välineet (13) rahan latausvälineiden (15) lähettämän signaalin vastaanottamiseksi, ja välineet (10) latausehdon tutkimiseksi, jolloin lataus  
10 on järjestetty suoritettavaksi automaattisesti, mikäli rahan latausvälineiden (15) lähettämä signaali on vastaanotettavissa ja mikäli mainittu latausehto toteutuu.

15 10. Patenttivaatimuksen 9 mukainen elektroniikkalaite (5), **tunnettu** siitä, että välineet (13) rahan lataamiseksi käsittävät langattomat tiedonsiirtovälineet.

20 11. Patenttivaatimuksen 9 tai 10 mukainen elektroniikkalaite (5), **tunnettu** siitä, että rahan tallennusvälineet (1) käsittävät rahakortin.

25 12. Jonkin patenttivaatimuksen 9—11 mukainen elektroniikkalaite (5), **tunnettu** siitä, että se käsittää tunnistekortin elektroniikkalaitteen käyttäjän tunnistamiseksi, ja että rahan tallennusvälineet (1) on muodostettu mainitun tunnistekortin yhteyteen.

30 13. Jonkin patenttivaatimuksen 9—12 mukainen elektroniikkalaite (5), **tunnettu** siitä, että se käsittää välineet matkaviestintoimintojen suorittamiseksi.

35 14. Järjestelmä rahan lataamiseksi, joka käsittää rahan latausvälineet (15), rahan tallennusvälineet (1), elektroniikkalaitteen (5), jonka yhteyteen rahan tallennusvälineet (1) on järjestetty, välineet (8) tiedonsiirtoyhteyden muodostamiseksi rahan elektroniikkalaitteen (5) ja latausvälineiden (1) välille, ja välineet (8, 10, 13) rahan lataamiseksi rahan latausvälineistä (15) rahan tallennusvälineisiin (1), **tunnettu** siitä, että järjestelmä käsittää välineet (12) latausehdon määrittämi-

13

seksi, välineet (20) signaalin lähettämiseksi rahan latausvälineistä (15),  
välineet (13) rahan latausvälineiden (15) lähettämän signaalin vas-  
taanottamiseksi, ja välineet (10) latausehdon tutkimiseksi, jolloin lataus  
on järjestetty suoritettavaksi automaattisesti, mikäli rahan lataus-  
5 välineiden (15) lähettämä signaali on vastaanotettavissa ja mikäli  
mainittu latausehto toteutuu.

L3

**(57) Tiivistelmä**

Nyt esillä oleva keksintö kohdistuu menetelmään rahan lataamiseksi rahan latausvälineistä (15) rahan tallennusvälineisiin (1). Menetelmässä rahaa tallennetaan sähköisessä muodossa. Menetelmässä määritetään latausehto. Menetelmässä lisäksi vastaanotetaan rahan latausvälineiden (15) lähettämää signaalia ja tutkitaan mainittua latausehtoa. Tällöin, mikäli latausehto toteutuu ja mikäli rahan latausvälineiden (15) lähettämä signaali on vastaanotettavissa, rahan lataus suoritetaan automaattisesti.

**Fig. 3**



24

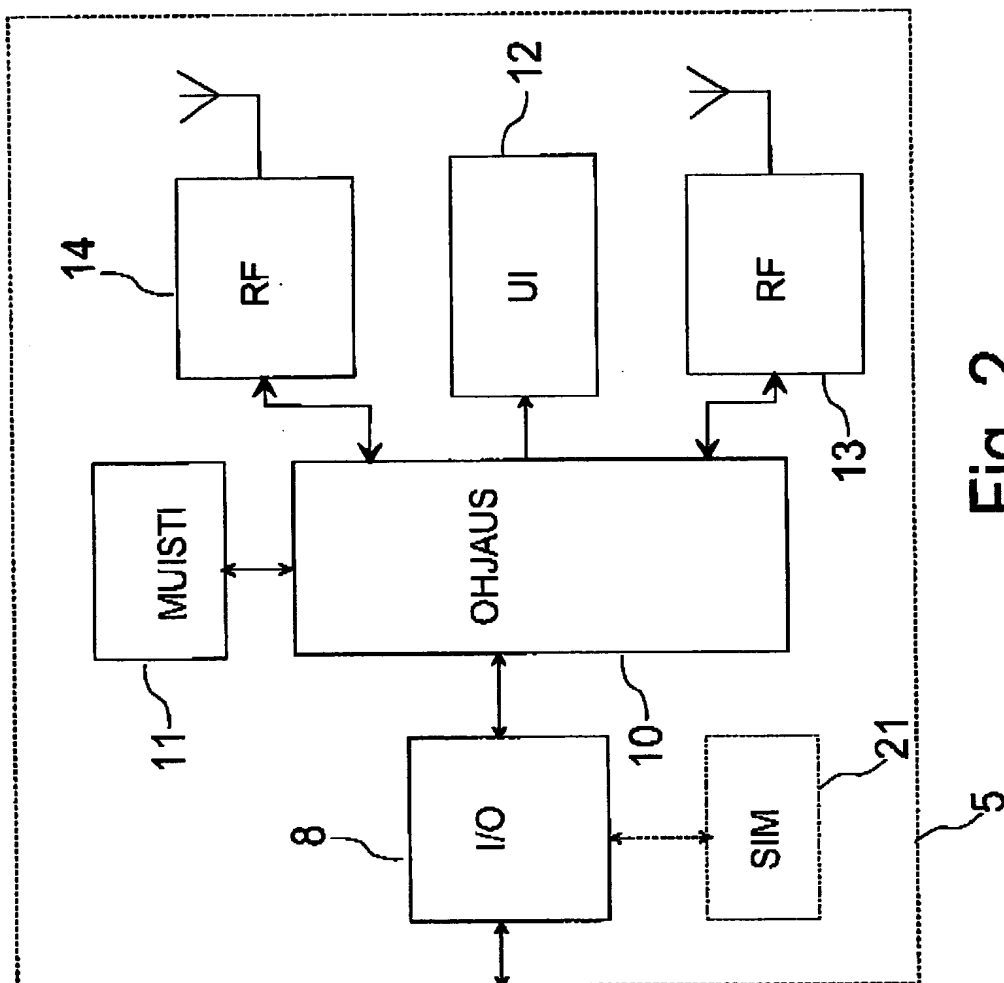


Fig. 2

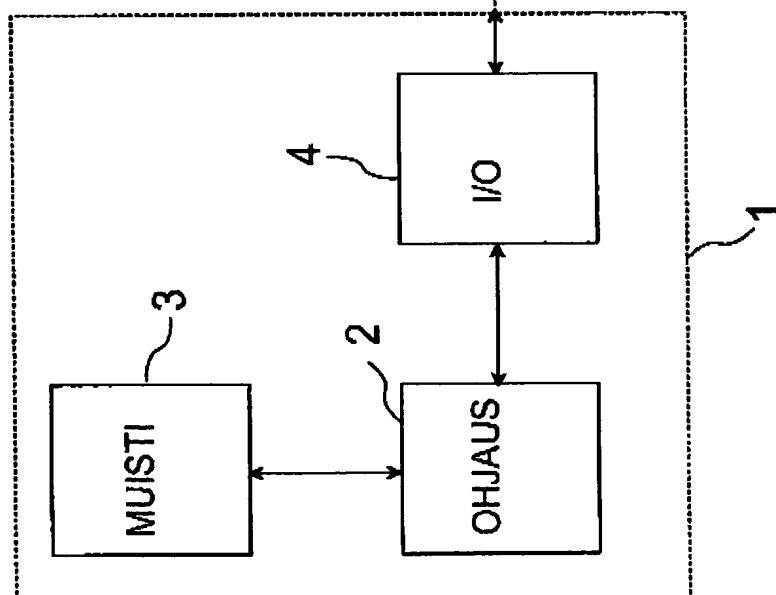


Fig. 1

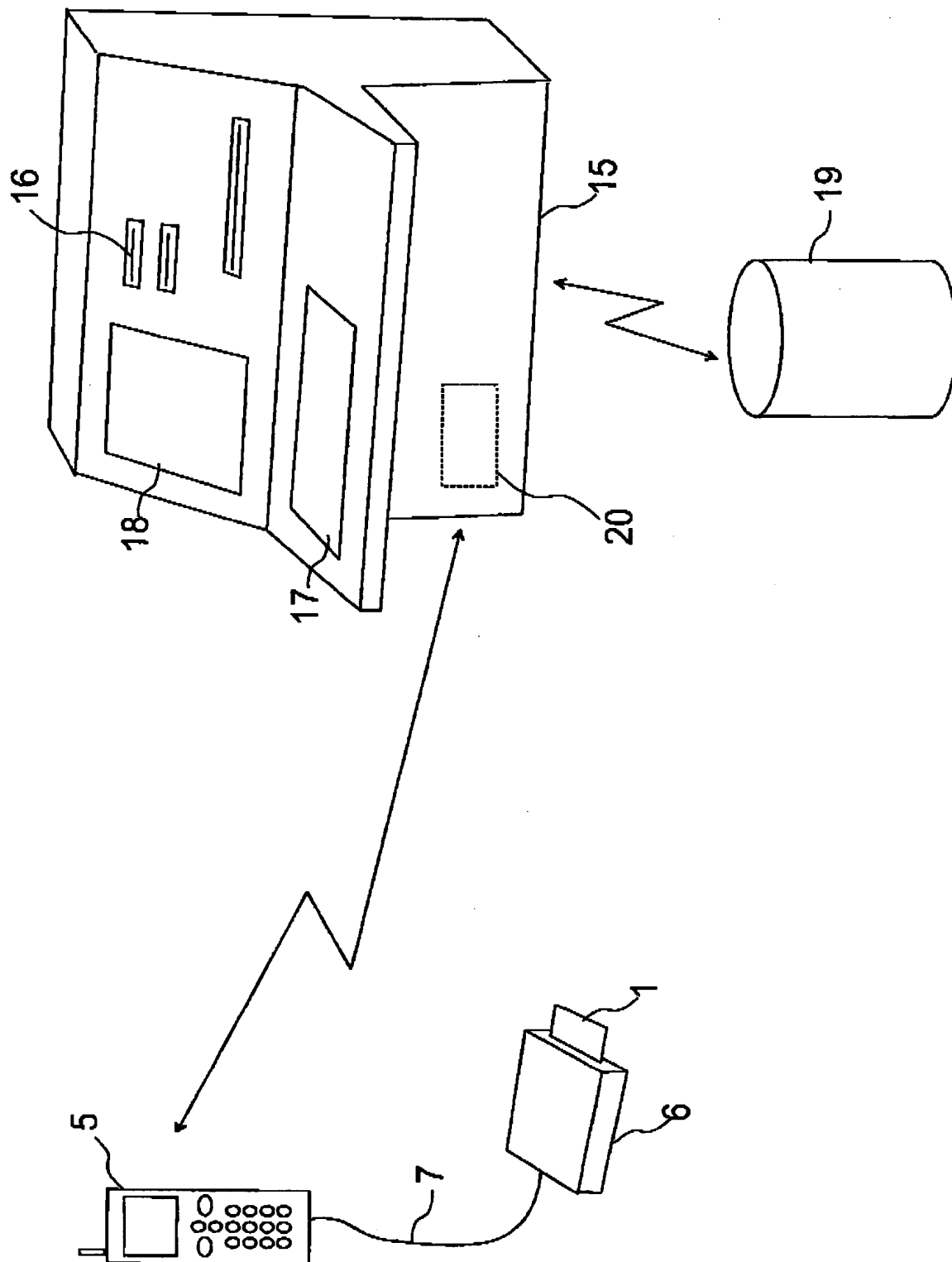


Fig. 3

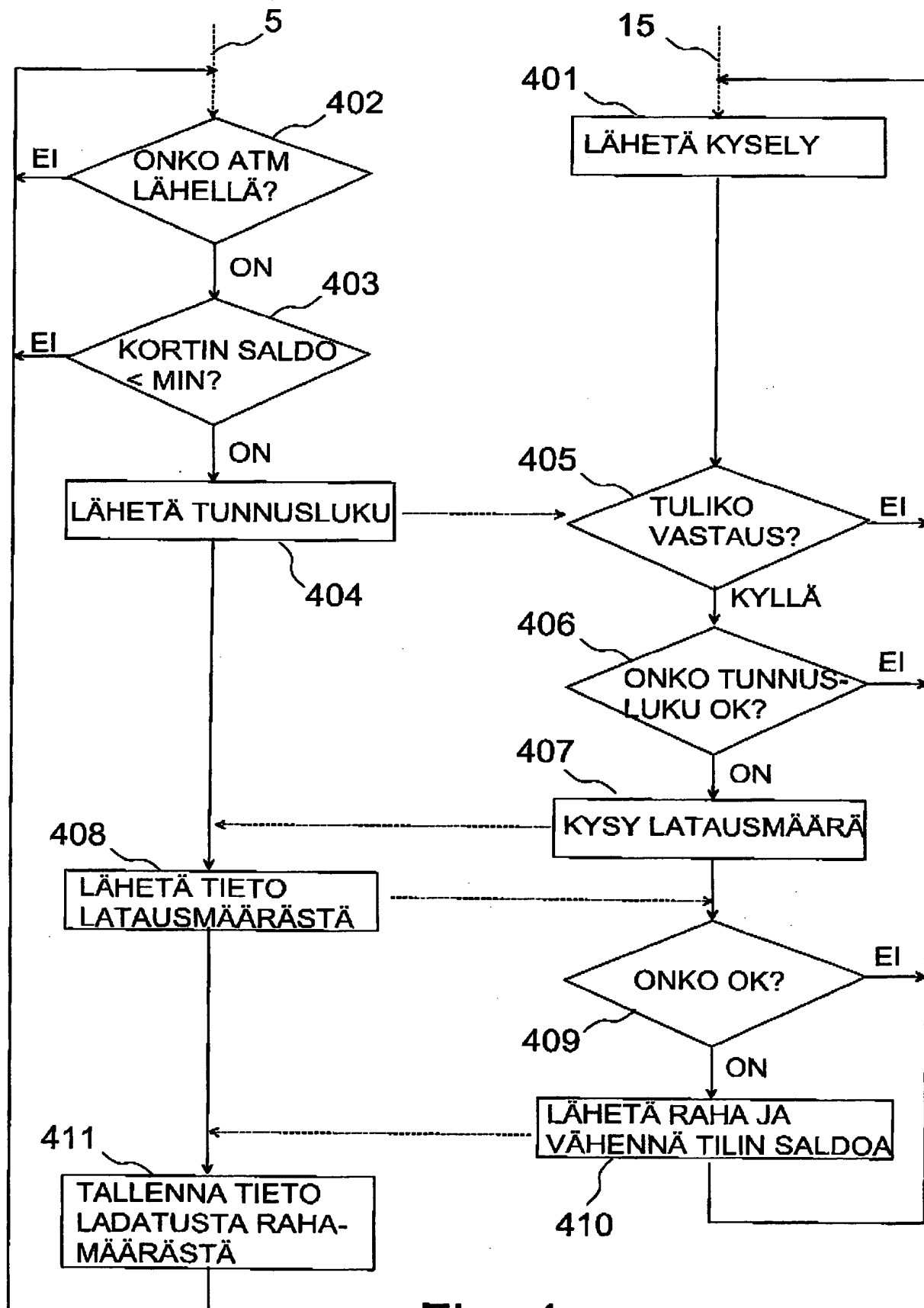


Fig. 4

## C E R T I F I C A T E

I, Tuulikki Tulivirta, hereby certify that, to the best of my knowledge and belief, the following is a true translation, for which I accept responsibility, of a certified copy of Finnish Patent Application 20001939 filed on 4 September 2000.

Tampere, 26 July 2001



A handwritten signature in cursive script, reading "Tuulikki Tulivirta".

Tuulikki Tulivirta  
Certified Translator (Act 1148/88)

Tampereen Patenttitoimisto Oy  
Hermiankatu 6  
FIN-33720 TAMPERE  
Finland

## A method for loading money, an electronic device, and a system

5 The present invention relates to a method for loading money according to the preamble of the appended claim 1. The invention also relates to an electronic device according to the preamble of the appended claim 9, as well as a system according to the preamble of the appended claim 14.

10 So-called cash cards are currently known, in which a user can load money in electrical form from an automatic teller machine (ATM) or the like. The user can use such a cash card for paying purchases at stores which have a card reader capable of reading the cash card. Such cash cards are typically based on smart card technology, wherein the card is  
15 provided with a microcircuit in which the cash card functions are implemented. Figure 1 shows such a cash card implementation in a reduced block chart. The cash card 1 comprises a processor 2, a memory 3, as well as connection means 4. The processor 2 is used for processing the software necessary for the function of the cash card.  
20 The software is stored in a memory 3 which preferably comprises a read-only memory as well as a non-volatile random access memory. The read-only memory is used for storing programs, and the random access memory is used *e.g.* to indicate how much money is stored on the card. The connection means 4 make communication between the  
25 cash card and an external device possible *e.g.* upon loading money as well as upon paying.

To prevent abuse, various check-ups and encryptions are used in the implementation of the cash card to secure, upon loading of money,  
30 firstly that the person using the card is authorized to load money on the card and also that the sum of money to be transferred onto the card corresponds to the sum of money to be charged on the user's account. In a corresponding manner, when the cash card is used for payment, it can be checked that the person in possession of the card is authorized  
35 to pay with the card, that the sum of money on the card is sufficient for making the payment, and that the correct sum of money is transferred from the card to the recipient of the payment. Such a cash card is also

called an electronic wallet. However, these check-ups are not performed upon payment with all cash card applications.

At present, cash cards can already be used for making a payment in several places. For example, in numerous stores, public swimming pools, taxes, hotels, *etc.*, payments can be made by using a cash card. Furthermore, cash card applications are known which are only intended for specific uses, such as payment of a bus trip.

Money is loaded on the cash card at an automatic teller machine provided with a card reader for such a cash card. Thus, the user inserts the cash card in a card slot 16 (Fig. 3) intended for this purpose and provided with means for arranging communication between the card and the automatic teller machine. After this, the user uses a keyboard 17 to enter his/her personal identification number, after which the cash card and/or the automatic teller machine checks that the personal identification number has been correctly entered and that the card has not been deactivated for example for the reason that the card is reported to be stolen. If the card is in order and the personal identification number has been correctly entered, money can be loaded. The automatic teller machine requests the user to enter a sum that the user wishes to be loaded on the card. At this stage, the automatic teller machine can also display the sum of money available on the card at that moment, on a display 18. After the desired sum has been entered, the automatic teller machine transfers the money *e.g.* from a bank data system 19 onto the card. Thus, the sum of money transferred to the card is charged from a bank account, and the sum of money available on the card is increased respectively. Information on the money on the card is stored in the memory 3 of the cash card.

At the stage when the user wishes to pay with the cash card, the cash card is placed in a card reader and the user enters his/her personal identification number to confirm that the card belongs to the user. Information on the sum of money which should be charged from the card is transmitted from a cash register. After this, the card reader checks that the sum of money available on the card is sufficient for making the payment. If the sum of money is sufficient for making the

payment, the sum of money corresponding to the payment is charged from the cash card and this sum of money is deposited on the account of the recipient of the payment. Thus, when the cash card is used, it is not actual physical money that is transmitted but information, wherein it is easier to use the cash card.

A drawback in using such a cash card is *e.g.* the fact that to load money, the user must find an automatic teller machine with means for loading the cash card. Furthermore, the user must insert the cash card in a card reader and enter his/her personal identification number and the sum of money to be transferred. In some situations, the user may forget to load money on the card, wherein upon making a payment, the sum of money on the card is not necessarily sufficient for making the payment. Thus, the user must find a suitable automatic teller machine, load money on the card and return to pay his/her purchases.

A wireless cash card has also been developed. In this case, the cash card is inserted in a connection device provided with wireless communication means. Thus, the cash card can communicate *e.g.* with a wireless phone equipped with corresponding wireless communication means. Thus, the user can load money on the cash card in such a way that the wireless phone sets up a data transmission connection *e.g.* to the home page of the issuer of the cash card in the Internet. This home page comprises an application whereby the user can load money in the same way as when loading money at an automatic teller machine. Consequently, the user enters his/her identification number and the sum of money to be loaded. The information on the sum of money to be transferred is transferred by means of a mobile communication network to the wireless phone and further via a local wireless communication connection to the cash card. Also this arrangement has, for example, the drawback that the user must enter his/her personal identification number and the sum of money to be transferred. Furthermore, if the communication connection is loaded, the loading of money can take a long time. In some situations, it may happen that the loading of money is not successful.

It is an aim of the present invention to eliminate the above-mentioned drawbacks to a major extent and to provide a method for loading money on a cash card, whereby the loading of money is performed automatically. The invention is based on the idea that the loading of money on the card is performed automatically in the vicinity of an automatic teller machine, if the sum of money on the card is smaller than a predetermined limit. The method according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 1. The electronic device according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 9. Further, the system according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 14.

Considerable advantages are achieved by the present invention when compared with cash card solutions of prior art. Applying the method of the invention, the loading of money on the card can be performed automatically, wherein the user does not need specifically to go to an automatic teller machine, to insert the card in a card reader, and to enter the personal identification number and the sum of money to be loaded. Thus, the user does not necessarily even notice that more money has been loaded on the card. Consequently, this arrangement saves the user's time. Automatic loading of money also has the advantage that the user does not need to remember to load money on the card.

In the following, the invention will be described in more detail with reference to the appended drawings, in which

Fig. 1 shows a cash card according prior art in a reduced block chart,

Fig. 2 shows, in a reduced block chart, an electronic device that can be used in connection with the method according to a preferred embodiment of the invention,



Fig. 3 shows an example of a system in which the method according to a preferred embodiment of the invention can be applied, and

5 Fig. 4 shows, in a block chart, different steps in the method according to a preferred embodiment of the invention.

The following is a description on the operation of the method according to an advantageous embodiment of the invention, using a cash card 1 shown in Fig. 1 as an example of a cash card and an electronic device 5 shown in Fig. 2 as an example of an electronic device. The user places the cash card 1 in a card reader 6, as shown in Fig. 3. The card reader 6 is arranged in a data transmission connection with the electronic device 5. This data transmission connection can be a wired data transmission connection, wherein a cable 7 is coupled between the electronic device 5 and the card reader 6, or the data transmission connection can be a wireless data transmission connection, such as a short-range radio connection, of which one example to be mentioned in this context is the Bluetooth™ system. If the data transmission connection used between the electronic device 5 and the card reader 6 is a wireless data transmission connection, the card reader 6 must be provided with a separate power supply by means of batteries or the like. However, if a wired data transmission connection is used between the electronic device 5 and the card reader 6, the power supply for the card reader 6 and simultaneously for the cash card 1 can be arranged by means of a cable 7 from the electronic device 5. The electronic device 5 used in this preferred embodiment is a wireless communication device, but it is obvious that also other electronic devices can be used in connection with the invention. The electronic device 5 is provided with first connection means 8 for providing communication between the electronic device 5 and the card reader 6. The electronic device 6 is provided with first connection means 9 for providing communication between the electronic device 5 and the card reader 1. These communication means 9 of the card reader are coupled with the communication means 4 of the cash card 1. These communication means 9 of the card reader 6 comprise for example mechanical coupling means for coupling the conductors of the cable 7 to

corresponding pins (not shown) in the connection means 4 of the remote card 1. Thus, the connection wire 7 preferably has a conductor for each pin in the connection means 4 of the remote card. It is obvious that the card reader 6 can also comprise connection means 9 of another type, in which it is possible to make *e.g.* protocol conversions and other data processing operations. Thus, data can be transmitted from the card reader 6 to the electronic device 5 in a different format than when transferred directly from the cash card 4 to the electronic device 5. If a wireless data transmission connection is used between the electronic device 5 and the card reader 6, the connection means 9 of the card reader 6 comprise means for implementing this wireless data transmission connection.

The electronic device 5 preferably comprises a processor 10, memory means 11, a user interface 12, a radio part 13, and local communication means 14.

When the cash card 1 is placed in the card reader 6, the cash card 1 is preferably identified in the following way. The electronic device 5 identifies the type of the cash card 1 and requests the user to give his/her own personal identification number corresponding to this cash card. The identification number is transmitted from the electronic device 5 to the cash card 1, in which the connection means 4 transfer the information to the processor 2. The processor 2 checks that the identification number corresponds to the identification number stored on the card 1, after which the cash card 1 transmits acceptance information to the electronic device 5. If the identification number does not match, the cash card 1 reports to the electronic device 5 that the identification number is incorrect. If the identification number has been correctly entered, the user can for example check the balance on the cash card 1 by selecting the respective function by means of the user interface 12 of the electronic device 5. By means of the user interface 12, the user can also switch on the function of automatic loading by the electronic device 5. In this connection, the user can also set a condition for performing the automatic loading. This loading condition can be *e.g.* a minimum limit, a maximum limit, an average balance on the card, a day and time of the week, a location, *etc.* The minimum limit indicates

how much money the user wishes to have on the cash card 1. In addition to the minimum limit, the user can advantageously set the sum of money to be loaded at a time, or the setting can be made to load so much money on the cash card 1 that the minimum limit will be exceeded. By setting a maximum limit, the user can restrict the balance of the card to a desired upper limit, wherein upon loading the card, it is checked that the maximum balance will not be exceeded. An average card balance can be determined *e.g.* for a time of a month, wherein upon loading the card, a sum of money is loaded whereby the balance of the card is made substantially to the average balance. Furthermore, the above-mentioned loading condition based on time can be applied for example in such a way that for a weekend, a larger sum of money is loaded on the card than for weekdays. The loading condition can also be limited to time, wherein, for example, a smaller minimum and/or maximum limit is used in the evening than in daytime. The location data can be determined *e.g.* for an automatic teller machine, wherein loading is performed *e.g.* when the user is in the vicinity of an automatic teller machine located at a shopping centre, a service station or the like. It is obvious that in connection with the present invention, also other loading conditions can be determined than those presented above, and that different loading conditions can also be used in combination, *e.g.* minimum and maximum limits.

Furthermore, the personal identification number entered by the user can be stored *e.g.* in the memory means 11 of the electronic device 5, wherein the user does not need to enter the identification number upon automatic loading according to a preferred embodiment of the invention. The user can also set the identification number of the cash card to be the same as the identification number possibly related to the user of the electronic device 5, such as the PIN code (Personal Identity Number) known from wireless communication devices.

Turning on the automatic loading function will set the local communication means 14 of the electronic device 5 to receive a signal transmitted by an automatic teller machine 15 preferably at intervals (Fig. 3). Thus, in a situation in which the user is in the vicinity of an automatic teller machine 15 provided with wireless local communication means 20 for

automatic loading, the local communication means 14 of the electronic device 5 receive an inquiry message transmitted by the automatic teller machine 15. In the flow chart of Fig. 4, the transmission and the examination of this inquiry message are represented by blocks 401 and 402, respectively. After the electronic device 5 has received the inquiry message, the electronic device 5 checks the sum of money on the cash card 1 (block 403). If the sum of money on the cash card 1 is smaller than the set minimum balance, money will be loaded on the cash card 1.

In a preferred embodiment of the invention, money is loaded in the following way. The electronic device 5 transmits the identification number of the cash card 1 by the local communication means 14 (block 404). The automatic teller machine 15 listens if any device has replied to the inquiry message (block 405). After the automatic teller machine 15 has received the identification number transmitted from the electronic device 5, the automatic teller machine 15 checks that the identification number corresponds to an identification number stored in the bank data system 19 (block 406). After checking the identification number and verifying that it is correct, the automatic teller machine 15 sends an acknowledgement message and inquires the sum of money to be loaded (block 407). After receiving the acknowledgement and inquiry message, the electronic device 5 investigates how much money should be loaded on the cash card 1. The sum of money to be loaded is either fixed or such that the minimum limit will be exceeded, as already mentioned above in this description. The electronic device 5 transmits information about the sum of money to be loaded by the local communication means 14 (block 408). After this, the automatic teller machine 15 checks the balance on the account (block 409), and if the account balance is sufficient for performing the loading, the automatic teller machine 15 sends a message informing about loading of the money (block 410). If the sum of money on the account is not sufficient for performing the loading, the automatic teller machine sends *e.g.* information on how much money is available on the account for loading, or sets the sum of loading to be for example zero, wherein the electronic device 5 can deduce on the basis of this that no money can be loaded on the card 1. On the other hand, bank accounts with credit

facility are known, wherein the amount exceeding the balance on the account is booked as credit for the user and loading can be performed normally.

5 The electronic device 5 receives the message transmitted by the local communication means 20 of the automatic teller machine 15, examines from the message *e.g.* the sum of money to be transmitted, and then stores it on the cash card 1 (block 411). The loading of money is preferably performed in the following way. The electronic device 5 transmits a message via the first connection means 8 to the cash card 1, and in this message, information is transmitted about the sum of money to be deposited on the card 1. The processor 2 of the cash card 1 checks the validity of the data transmission, after which the processor 2 changes the information in the memory 3 about the sum of money stored on the card 1 to correspond to the new situation.

It is obvious that in the above-mentioned operations of money transfers, various confirmations and checkings are performed, and further, the information is transmitted in encrypted format to prevent abuse. However, this is prior art known by anyone skilled in the field, wherein its description in more detail will not be necessary in this context.

In the above description of the method according to a preferred embodiment of the invention, a system was used where the electronic device 5, the card reader 6 and the cash card 1 are separate devices; however, it is obvious that also other types of systems can be applied in connection with the invention. For example, the functions of the card reader 6 can be implemented in connection with the electronic device 5, wherein the cash card 1 is placed in corresponding means in the electronic device 1 to connect the cash card 1. In another embodiment, the cash card 1 can be implemented in connection with another card, such as an identification card 21 (shown with broken lines in Fig. 2) for a user of a wireless communication device, preferably in connection with a SIM card (Subscriber Identity Module). In this case, a separate cash card 1 is not necessarily required. In this embodiment, payment is made in a wireless manner for example by means of the local communication means 14 of the electronic device 5. Thus, the

receiver of the payment should have a corresponding device which is capable of communicating with the electronic device 5. On the other hand, the payment can also be made by means of the radio part 13, wherein separate local communication means 14 are not necessarily  
5 needed in connection with the payment.

The following is a description on the operation of the method according to an advantageous embodiment of the invention, using as an example of an electronic device an electronic device 5 in which the functions of  
10 the cash card 1 are provided in connection with a user identification card 21. In this context, the GSM mobile phone should be mentioned as a non-limiting example of such a wireless communication device. In this embodiment, the electronic device 5 does not necessarily require a card reader 6 or a cable 7. Furthermore, as the cash card controller 2,  
15 memory 3 and communication means 4, the corresponding functional blocks of the identification card are advantageously used, but for clarity, they are not shown in connection with the identification card of Fig. 2.

20 The user has turned on the wireless communication device, wherein it has logged in a mobile communication network (not shown) in a way known as such, if it has been possible in view of the resources and connection quality in the mobile communication network at the time. In the method, to determine the need for loading money, the realization of  
25 the loading condition determined for the cash card is preferably examined at intervals and/or in connection with a payment operation, *e.g.* by comparing the deposited sum of money with the set minimum sum. If the loading condition is fulfilled, it is examined if the wireless communication device can set up a connection to the mobile communication  
30 network at the moment. If a connection can be set up, a loading request is transmitted from the wireless communication device 5 to the mobile communication network, from which it is further transmitted to the data system of the financial institution *e.g.* by calling a determined telephone number. After this, the wireless communication device 5 and  
35 the data system of the financial institution communicate with each other *e.g.* to find out the user's account data. Furthermore, the electronic device 5 transmits information about the sum of money to be loaded.

After this, the money is transferred from the data system of the financial institution to the wireless communication device 5 via the mobile communication network by using communication methods known as such. In the wireless communication device 5, the sum of money deposited on the cash card is changed accordingly. In this embodiment, the means 15 for loading money thus comprise a mobile communication network.

If the cash card 1 used is a separate cash card known as such, the payment can be made in a way known as such by removing the cash card 1 from the card reader 6 and placing it in the corresponding card reader of the recipient of the payment. Thus, the user enters his/her personal identification number, after which a sum of money corresponding to the payment is deduced from the cash card 1 presuming that the sum of money on the cash card 1 is sufficient for making the payment.

The invention has been described above in connection with the cash card 1; however, the method according to the invention can also be applied in connection with charge cards intended for the payment of e.g. bus fees. Thus, means for performing loading are provided e.g. in the vicinity of bus stops. These loading means preferably transmit inquiry messages, wherein an electronic device 5 located in its close vicinity and complying with an advantageous embodiment of the invention, detects the inquiry message, checks the sum of money on the charge card, and if the sum of money is smaller than the set minimum limit, money is loaded on the charge card. On such a charge card, it is possible to load e.g. a certain sum of money or a sum of money corresponding to a certain number (e.g. 1) of bus trips.

It is obvious that the present invention is not limited solely to the above-presented embodiments, but it can be modified within the scope of the appended claims.

Claims:

1. A method for loading money from money loading means (15) to money depositing means (1), wherein money is deposited in electrical format, **characterized** in that in the method, a loading condition is determined, a signal transmitted by the money loading means (15) is received, and said loading condition is examined, wherein loading takes place automatically, if the loading condition is fulfilled and if the signal transmitted by the money loading means (15) can be received.
2. The method according to claim 1, **characterized** in that said loading condition used is a minimum sum, wherein in the method, the sum of money deposited in the money depositing means (1) is compared with said minimum sum, and loading takes place, if the deposited sum of money is smaller than said minimum sum.
3. The method according to claim 1 or 2, **characterized** in that said loading condition used is a maximum sum, wherein in the method, the sum of money deposited in the money depositing means (1) is compared with said minimum sum, and loading takes place, if the deposited sum of money is smaller than said maximum sum.
4. The method according to claim 1, 2 or 3, **characterized** in that in the method, also the sum of money to be loaded at each loading time is determined.
5. The method according to any of the claims 1 to 4, **characterized** in that in connection with the loading of money, an identification number is transmitted to the money loading means (15) for identification of the user.
6. The method according to any of the claims 1 to 5, **characterized** in that a cash card is used as the money depositing means (1).
7. The method according to any of the claims 1 to 6, **characterized** in that an automatic teller machine is used as the money loading means (15).



8. The method according to any of the claims 1 to 6, **characterized** in that a mobile communication network is used as the money loading means (15).

5

9. An electronic device (5) provided with money depositing means (1) comprising means (8) for setting up a data transmission connection to money loading means (1), and means (8, 10, 13) for loading money from the money loading means (15) to the money depositing means (1), **characterized** in that it comprises means (12) for determining a loading condition, means (13) for receiving a signal transmitted by the money loading means (15), and means (10) for examining the loading condition, wherein the loading is arranged to be performed automatically, if the signal transmitted by the money loading means (15) can be received and if said loading condition is fulfilled.

15

10. The electronic device (5) according to claim 9, **characterized** in that the means (13) for loading money comprise wireless communication means.

20

11. The electronic device according claims 9 or 10, **characterized** in that the money depositing means (1) comprise a cash card.

12. The electronic device (5) according to any of the claims 9 to 11, **characterized** in that it comprises an identification card for identifying the user of the electronic device, and that the money depositing means (1) are arranged in connection with said identification card.

25

13. The electronic device (5) according to any of the claims 9 to 12, **characterized** in that it comprises means for performing functions of a mobile station.

30

14. A system for loading money, comprising money loading means (15), money depositing means (1), an electronic device (5) provided with the money depositing means (1), means (8) for setting up a data transmission connection between the electronic device (5) and the money loading means (1), and means (8, 10, 13) for loading money

35

from the money loading means (15) to the money depositing means (1), **characterized** in that the system comprises means (12) for determining a loading condition, means (20) for transmitting a signal from the money loading means (15), means (13) for receiving the signal transmitted by the money loading means (15), and means (10) for examining the loading condition, wherein the loading is arranged to be performed automatically, if the signal transmitted by the money loading means (15) can be received and if said loading condition is fulfilled.

## Abstract

The present invention relates to a method for loading money from money loading means (15) to money depositing means (1). In the method, money is deposited in electrical form. In the method, a loading condition is determined. Further in the method, a signal transmitted by the money loading means (15) is received, and said loading condition is examined. Thus, if the loading condition is fulfilled and if the signal transmitted by the loading means (15) can be received, money is loaded automatically.

Fig. 3

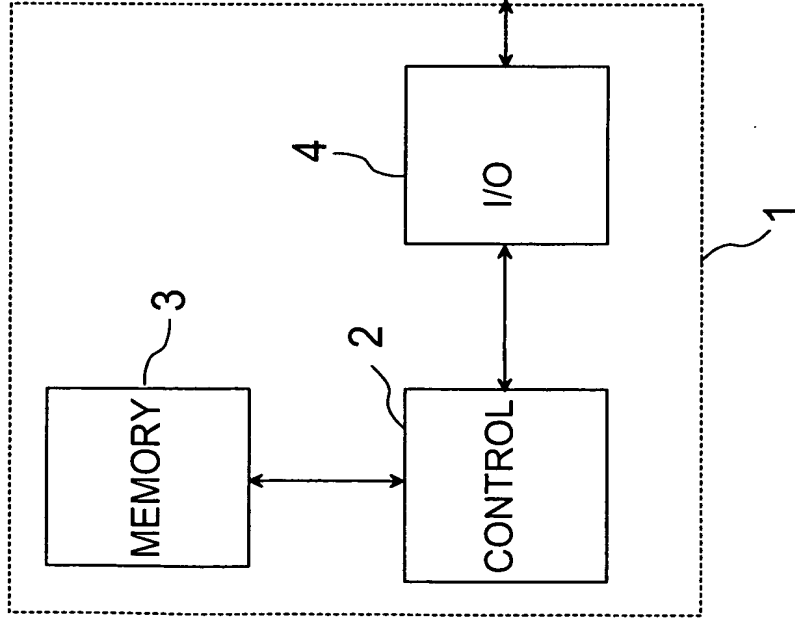


Fig. 1

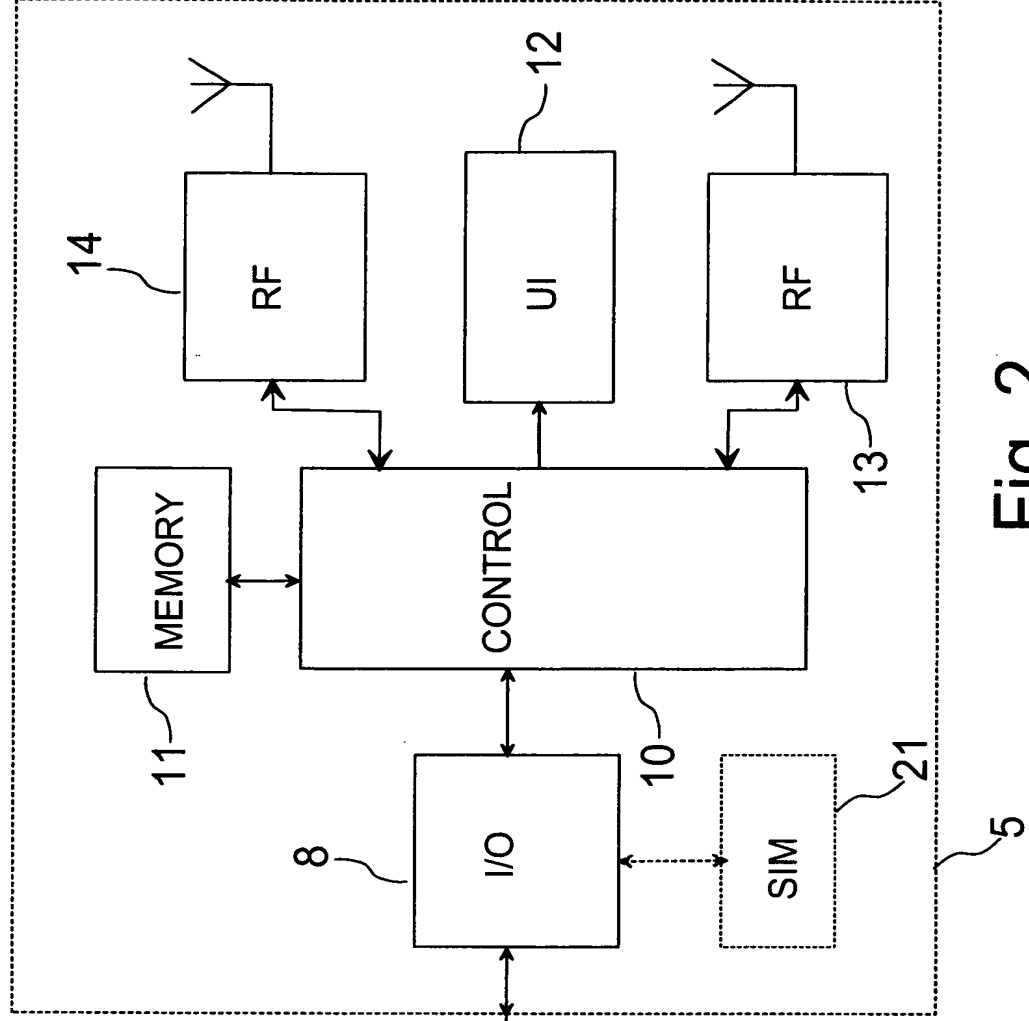


Fig. 2

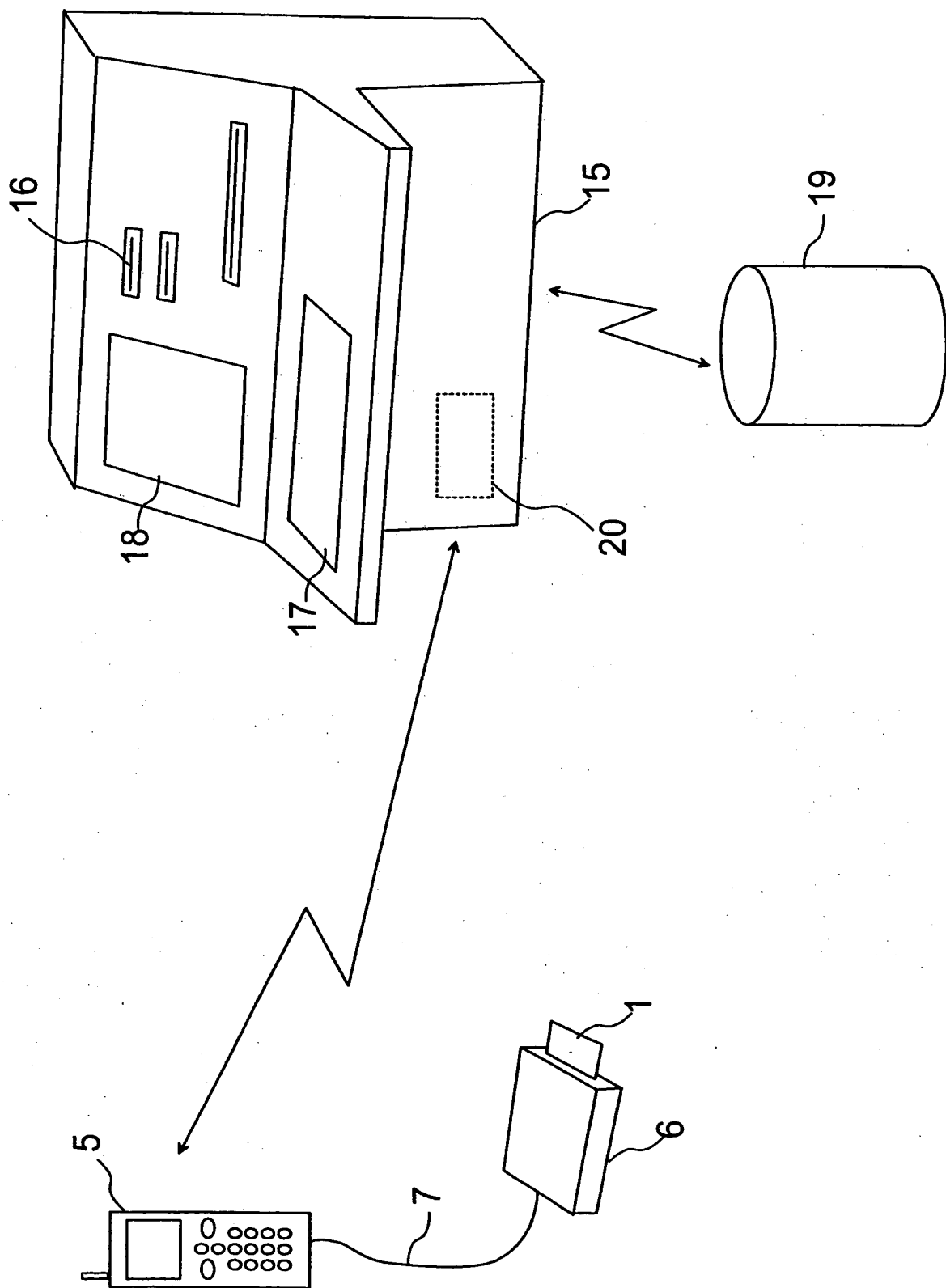


Fig. 3

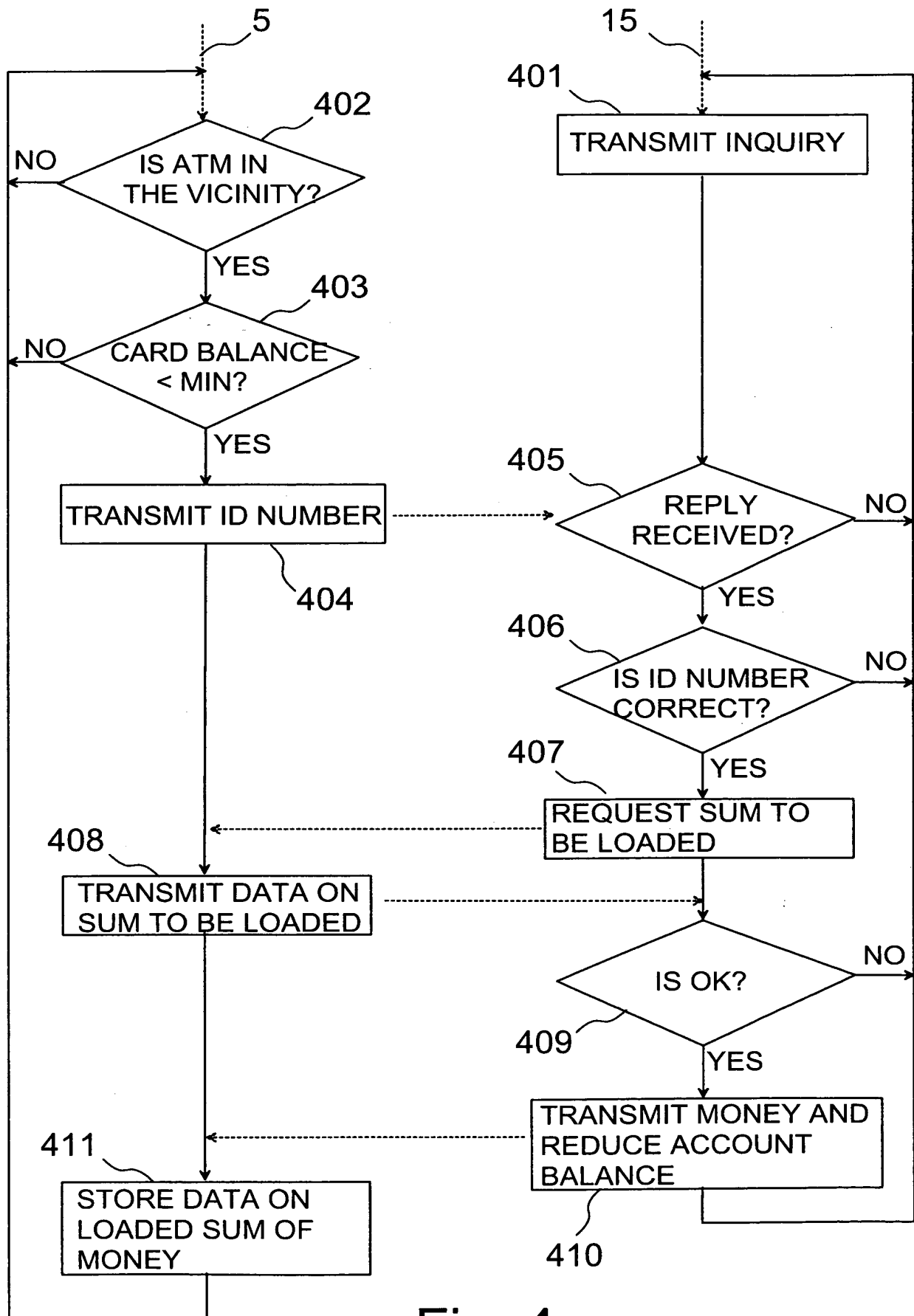


Fig. 4